

PHONOLA 518-521

ELENCO DELLE CAPACITÀ

Nomin.	Unità	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.			
C 1		10 pf	± 10	11	9	1500 V.	—	Ag.
C 2		10 pf	± 10	11	9	1500 V.	—	Ag.
C 3		5 pf	± 20	8	4	1500 V.	—	Ag.
C 4		25.000 pf	± 20 - 10	30.000	22.500	1800 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 5		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1000 V.	—	Antinduttivo
C 6		100 pf	± 10	110	90	1500 V.	—	Ag.
C 7		400 pf	± 10	440	360	1500 V.	—	Ag.
C 8		10.000 pf	± 20 - 10	12.000	8.000	1500 V.	—	Antinduttivo
C 9		15 pf	± 8	15.75	14.25	1500 V.	—	Ag.
C 10		240 pf	± 10	—	—	1500 V.	—	Ag. vedi R. S. 23
C 11		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1000 V.	—	Antinduttivo
C 12		4 uf	± 30 - 20	5.2	3.2	875 V.	—	Elettrolitico
C 13		8 uf	± 30 - 20	10.4	6.4	875 V.	—	Elettrolitico
C 14		435 pf	± 0.2	435.9	434.1	1800 V.	—	Ag.
C 15		200 pf	± 10	220	180	1500 V.	—	Ag.
C 16		240 pf	± 10	—	—	1500 V.	—	Ag. vedi R. S. 23
C 17		5.000 pf	± 10	5.500	4.500	3000 V.	—	Antiduttivo
C 18		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1000 V.	—	Antiduttivo
C 19		240 pf	± 10	—	—	1500 V.	—	Ag. vedi R. S. 23
C 20		25.000 pf	± 20 - 10	30.000	22.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 21		50 pf	± 10	55	45	1500 V.	—	Ag. R. S. 29
C 22		1.7 pf	± 10	—	—	—	—	Vedi R. S. 29
C 23		50 pf	± 10	55	45	1500 V.	—	Ag. R. S. 89
C 24		240 pf	± 10	—	—	—	—	Ag. vedi R. S. 23
C 25		100 pf	± 10	110	90	1500 V.	—	Ag. R. S. 89
C 26		15.000 pf	± 20 - 10	18.000	13.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 27		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1000 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 28		8 uf	± 30 - 20	10.4	6.4	600 V.	—	Elettrolitico
C 29		8 uf	± 30 - 20	10.4	6.4	600 V.	—	Elettrolitico
C 30		100 pf	± 10	110	90	1500 V.	—	Ag.
C 31		25.000 pf	± 20 - 10	30.000	22.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 32		1 uf	± 20 - 10	1.2	0.9	800 V.	> 5000 MΩ	Antidutt. R. 2520
C 33		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1000 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 34		10.000 pf	± 10	11.000	9.000	1500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C 35		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1000 V.	—	Antiduttivo
C 36		2.000 pf	± 10	2.200	1.800	3000 V.	—	Antiduttivo
C 37		5.000 pf	± 10	5.500	4.500	3000 V.	—	Antiduttivo
C 38		10.000 pf	± 20 - 10	12.000	8.000	1500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttivo
C.V. 2		5.5-153.4 pf	—	—	—	1500 V.	—	Vedi R. 4128 R. 2573
C.V. 4		5.5-153.4 pf	—	—	—	1800 V.	—	
C.V. 1		10-435 pf	—	—	—	1500 V.	—	Condens. variab.
C.V. 2		10-435 pf	—	—	—	1500 V.	—	
C.V. 3		10-435 pf	—	—	—	1500 V.	—	
C.V. 4		10-435 pf	—	—	—	1500 V.	—	
I 1		—	—	—	—	1800 V.	—	Vedi R. 2564 Compensatori E. C. N.
I 2		—	—	—	—	1500 V.	—	
I 3		—	—	—	—	1500 V.	—	
I 4		—	—	—	—	1500 V.	—	
I 5		—	—	—	—	1500 V.	—	

ELENCO DELLE RESISTENZE

Nomin	Obiezione	Valore	Tolleranze ammesse			Watt	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.		
R 1		1 MΩ	± 40	1.1	0.9	1/4	
R 2		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 3		400 Ω	± 5	420	380	1/4	
R 4		20.000 Ω	± 5	21.000	19.000	1/4	
R 5		200.000 Ω	± 5	210.000	190.000	1/4	
R 6		30.000 Ω	± 5	31.500	28.500	1	
R 7		50 Ω	± 10	55	45	1/4	
R 8		30.000 Ω	± 5	31.500	28.500	1	
R 9		2 MΩ	± 10	2.2	1.8	1/4	
R 10		2 MΩ	± 10	2.2	1.8	1/4	
R 11		80.000 Ω	± 5	84.000	76.000	1/4	
R 12		5.000 Ω	± 10	5.500	4.500	1/4	
R 13		50.000 Ω	± 10	55.000	45.000	1/4	
R 14		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 15		2 MΩ	± 10	2.2	1.8	1/4	
R 16		50.000 Ω	± 5	52.500	47.500	1/4	
R 17		100.000 Ω	± 5	105.000	95.000	1/4	
R 18		100.000 Ω	± 5	105.000	95.000	1/4	
R 19		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 20		4 MΩ	± 5	4.2	3.8	1/4	
R 21		300 Ω	± 10	330	270	1/4	
R 22		100.000 Ω	± 10	110.000	90.000	1/4	
R 23		100.000 Ω	± 10	110.000	90.000	1/4	
R 24		60 Ω	± 5	63	57	1/4	
R 25		60 Ω	± 5	63	57	1/4	
R 26		1.650 Ω	—	—	—	—	
R 27		100.000 Ω	± 10	110.000	90.000	1/4	

Bobine di eccitazione
A. P. 155 misurate
s = 20°

R V = Regolatore di volume { R. 2393/II } R. 4128/II 250.000 Ω sponenziale - cursore isolato
R. 2404/II

R T = Regolatore di tono { R. 2393/II } R. 4128/II 250.000 Ω sponenziale - cursore isolato con interrupt
R. 2404/II

PHONOLA 518-521

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	E K 2	Oscillatrice - sovrappositrice
V 2	E F 9	Amplificatrice M.F.
V 3	E B C 3	Ritardatrice - Amplificatrice B.F. C.A.V.
V 4	E L 3	Amplificatrice di potenza
V 5	WE 64 o A Z 1	Rettificatrice